

P024B – Pasta pájecí pro SMD XG-Z40 35g (10ml), složení Sn63Pb37

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Pájecí cínová pasta pro měkké pájení SMD

Specifikace:

Složení: Sn63Pb37

Balení: stříkačka

Hmotnost: 35g

Druh tavidla: No Clean

Teplota tání: 183°C

Velikost zrn 25...45µm

Přesné složení výrobku:

Chemická sloučenina:	Poměr složky (%)	číslo CAS	číslo EC
Cín (Sn)	50-70	7440-31-5	231-141-8
Olovo (Pb)	30-50	7439-92-1	
Vazelína	20-30	8009-03-8	232-373-2

Návod:

Udržujte obal uzavřený pokud pastu nepoužíváte. Skladujte při teplotě 2-10°C. Životnost neotevřené pasty je 12 měsíců.

Před pájením udržujte pastu v pokojové teplotě (22-25°C), je zakázáno ohřívat pastu ohřívacem, plamenem a podobně.

Nanášejte na pájený povrch v tenké vrstvě a zahřejte na teplotu tavení pro připájení součástky.

Pozor:

Udržujte mimo dosah dětí, při pájení chraňte oči, citlivějším osobám doporučujeme používat roušku na ústa. Při styku s pokožkou nedráždí, nicméně doporučujeme potřísněnou pokožku omýt vlažnou vodou s mýdlem, případně použít mastný krém na ošetření pokožky.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík.

Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.